# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-324219

(43) Date of publication of application: 08.11.2002

(51)Int,Cl.

G06K 17/00 B42D 15/10

G06F 15/00

(21)Application number: 2001-126416

(71)Applicant: SEIKO INSTRUMENTS INC

(22)Date of filing:

24,04.2001

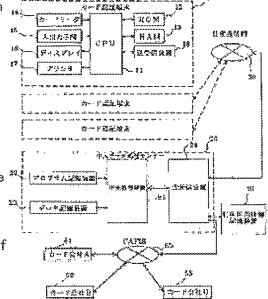
(72)Inventor: TACHIBANA HITOSHI

## (54) CARD AUTHENTICATION SYSTEM

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a card authentication system capable of preventing the illegal use of a card due to forgery on a high level.

SOLUTION: This card authentication system is provided with a plurality of card authenticating terminals 10 and a central data processing center 20 connected through a public communication network 30 to those card authenticating terminals so that on-line authentication processing can be executed by the card authenticating terminal 10 by performing access from the central data processing center 20 through a card business integral network system 50 to the respective host computers of card companies 51-53. This card authentication system is provided with a use validity/invalidity information storage device 40 for allowing each card user to preliminarily switch the validity/invalidity of the card, and the on-line authentication is executed only to the card whose use is judged to be valid through the use validity/invalidity storage device 40 by the central data processing center 20.



#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-324219 (P2002-324219A)

(43)公開日 平成14年11月8日(2002.11.8)

(51) Int.CL?		微別記号	FΙ	テーマコート"(参考)
G06K	17/00		G06K 17/00	S 2C005
B42D	15/10	501	B42D 15/10	501L 5B058
G06F	15/00	330	G 0 6 F 15/00	330G 5B085

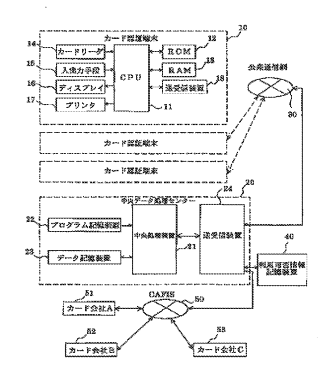
		審查請求	未請求 請求項の数7 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特額2001-126416(P2001-126416)	(71)出額人	600002325
			セイコーインスツルメンツ株式会社
(22)出版日	平成13年4月24日(2001.4.24)		千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地
		(72)発明者	立花 仁
			千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地 セ
			イコーインスツルメンツ株式会社内
		(74)代理人	100096378
			<del>弁理士</del> 坂上 正明
		Fターム(参	≫\$) 20005 HAO3 HBO9 HB20 JB33 LB32
			LB36
			58058 CA27 KA02 KA04 KA33 YA02
			5F085 AE12 AE23 BA06
			OSTATORY 1977 OF 1977

#### (54) 【発明の名称】 カード認証システム

### (57)【要約】

【課題】 偽造による不正使用を高度に防止できるカー ド認証システムを提供する。

【解決手段】 多数のカード認証端末10と、これらカード認証端末と公衆通信網30を介して接続される中央データ処理センター20とを具備し、前記中央データ処理センター20からカードビジネス総合ネットワークシステム50を介して各カード会社51~53のホストコンピュータにオンラインでアクセスすることにより前記カード認証端末10でオンライン認証処理を行えるようにしたカード認証がます。とかできる利用可否情報記憶装置40を有し、前記中央データ処理センター20は、当該利用可否情報記憶装置40を介して利用可能と判断したカードに対してのみオンライン認証を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 多数のカード認証端末と、これらカード 認証端末と公衆通信網を介して接続される中央データ処 理センターとを具備し、前配中央データ処理センターか らカードビジネス総合ネットワークシステムを介して各 カード会社のホストコンピュータにオンラインでアクセ スすることにより前記カード認証端末でオンライン認証 処理を行えるようにしたカード認証システムにおいて、 各カードの利用者が当該カードの有効無効を事前に切り 替えることができる利用可否情報記憶装置を有し、前記 10 中央データ処理センターは、当該利用可否情報記憶装置 を介して利用可能と判断したカードに対してのみオンラ イン認証を行うことを特徴とするカード認証システム。

【請求項2】 前記利用可否情報記憶装置は、カードの 利用者からの利用可変更への要求を受信して当該カード についての利用を有効とすることを特徴とする請求項1 に記載のカード認証システム。

【請求項3】 前記利用可否情報記憶装置は、カードの 利用者からの利用可変更への要求を受信して当該カード についての利用を有効とした後、所定時間で自動的に利 20 用不可へ変更することを特徴とする請求項2に記載のカ ード認証システム。

【請求項4】 前記利用可否情報記憶装置は、カードの 利用者からの利用可変更への要求を、利用者からの無線 通信端末を介して受信することを特徴とする請求項1~ 3の何れかに記載のカード認証システム。

【請求項5】 前記利用可否情報記憶装置は、カードの 利用者からの利用可変更への要求を、利用者からの無線 通信端末から前記カード認証端末を経由して受信するこ とを特徴とする請求項1~3の何れかに記載のカード認 30 証システム。

【請求項6】 前記利用可否情報記憶装置は、各カード に付いてのデータを予め有しており、登録されているカ ードについて利用可否を登録することを特徴とする請求 項1~5の何れかに記載のカード認証システム。

【請求項7】 前記利用可否情報記憶装置は、各カード に付いての利用可能となるカードについてのデータのみ を随時登録するととを特徴とする請求項1~5の何れか に記載のカード認証システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、クレジットカード 又はデビットカードなどの利用者本人が当該カードの利 用可否を設定できるようにして、例えば、本人の使用時 のみに利用可として不正使用を防止することができるカ ード認証システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のクレジットカードやデビットカー ドは、カードが発行されると、盗難カード等の利用を無 て、原則的には常に利用可であり、使用時には本人を確 認した上で利用可能となる。

[0003]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、盗難や 紛失後、迅速に届け出ができれば問題はないが、届け出 が出されるまでには時間がかかることがあり、不正使用 が防止できない。また、従来においては、偽造カードに よる不正使用に対しては全く無防備である。

【0004】本発明は、このような事情に鑑み、偽造に よる不正使用を高度に防止できるカード認証システムを 提供することを課題とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決する本発 明の第1の態様は、多数のカード認証端末と、これらカ ード認証端末と公衆通信網を介して接続される中央デー タ処理センターとを具備し、前記中央データ処理センタ 一からカードビジネス総合ネットワークシステムを介し て各カード会社のホストコンピュータにオンラインでア クセスするととにより前記カード認証端末でオンライン 認証処理を行えるようにしたカード認証システムにおい て、各カードの利用者が当該カードの有効無効を事前に 切り替えることができる利用可否情報記憶装置を有し、 前記中央データ処理センターは、当該利用可否情報記憶 装置を介して利用可能と判断したカードに対してのみオ ンライン認証を行うことを特徴とするカード認証システ ムにある。

【0006】本発明の第2の態様は、第1の態様におい て、前記利用可否情報記憶装置は、カードの利用者から の利用可変更への要求を受信して当該カードについての 利用を有効とすることを特徴とするカード認証システム **にある。** 

【0007】本発明の第3の態様は、第2の態様におい て、前記利用可否情報記憶装置は、カードの利用者から の利用可変更への要求を受信して当該カードについての 利用を有効とした後、所定時間で自動的に利用不可へ変 更することを特徴とするカード認証システムにある。

【0008】本発明の第4の態様は、第1~3の何れか の態様において、前記利用可否情報記憶装置は、カード の利用者からの利用可変更への要求を、利用者からの無 線運信端末を介して受信することを特徴とするカード認 証システムにある。

【0009】本発明の第5の態様は、第1~3の何れか の態様において、前記利用可否情報記憶装置は、カード の利用者からの利用可変更への要求を、利用者からの無 線通信端末から前記カード認証端末を経由して受信する ことを特徴とするカード認証システムにある。

【0010】本発明の第6の態様は、第1~5の何れか の態様において、前記利用可否情報記憶装置は、各カー ドに付いてのデータを予め有しており、登録されている 効としたカードや利用限度額を超えたカードなどを除い 50 カードについて利用可否を登録することを特徴とするカ

ード認証システムにある。

【0011】本発明の第7の態様は、第1~5の何れかの態様において、前記利用可否情報記憶装置は、各カードに付いての利用可能となるカードについてのデータのみを随時登録することを特徴とするカード認証システムにある。

[0012] かかる本発明によれば、偽造による不正使用を高度に防止できるカード認証システムを提供することができる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明を一実施形態に基づいて説明する。

【0014】本発明に係るクレジットカード認証システムの一実施形態の全体概略構成を図1に示す。図1に示すように、多数のカード認証端末10は、中央データ処理センター20と、有線又は無線の公衆通信網30を介して接続されており、中央データ処理センター20は、専用通信網を介して利用可否情報記憶装置40と、カードビジネス総合ネットワーク50とに接続されている。カードビジネス総合ネットワーク50は、カードエヌ・ティ・ディ・データ通信株式会社のCAFISが代表的なものであり、複数のカード会社51~53や金融機関をオンラインで接続するものである。

【0015】カード認証端末10は、各種演算と制御を行うCPU11と、プログラムが記憶されたROM12と、各種データを記憶するRAM13と、要認証クレジットカードの会員情報とカードIDとを読みとることができるカードリーダ14と、料金や支払い方法などの情報を入力するための入出力手段15と、認証結果等を表示するディスプレイ16と、利用料金等がプリントアウ 30トされるブリンタ17と、公衆通信網30と接続するための送受信装置18とを主たる構成要素として具備する。

【0018】中央データ処理センター20は、各種演算と制御を行う中央処理装置21と、プログラムが記憶されたプログラム記憶装置22と、各種データを記憶するデータ記憶装置23と、公衆通信網30と接続すると共にカードビジネス総合ネットワークシステム50と接続するための送受信装置24とを主たる構成要素として具備する。

【0017】利用可否情報記憶装置40は、図2(a)に示すように、各種演算と制御を行う中央処理装置41と、プログラムが記憶されたプログラム記憶装置42と、各種データを記憶するデータ記憶装置43と、中央データ処理センター20と接続するための送受信装置44と、携帯電話やPHSなどの通信端末60から直接情報を受信する受理装置45とを具備し、データ記憶装置43内には、利用可否情報データベース46が格納されている。

[0018]利用可否情報データベース46は、図2

(b) に示すように、例えば、クレジットカードなどのカードを発行する際に、カード番号と共に、利用者がアクセスするための情報、例えば、会員名及びパスワードなどが登録されたデータベースであり、各カードが有効か無効かの情報も具備する。

[0019]とこで、利用可否情報データベース46の 有効無効の情報は、利用者により随時変更可能となって いる。利用者による変更の方法は、特に限定されない が、通信端末を介して接続されるウェブを介して変更で 10 きるようにしてもよいし、通信端末60からのメールを 受信することにより変更できるようにしてもよいし、通 信端末からの音声指示により変更できるようにしてもよ

[0020]また、有効無効の変更は、有効化要求があったら有効、無効化要求があったら無効とするようにしてもよいが、原則的には無効としておき、有効化要求があった後、所定時間のみ、例えば、2,3分、5分、10分などの短時間、又は1日などの所定時間だけ、有効化した後、自動的に無効化するようにするのが好ましい。これは、利用者が利用する際だけ有効化しておくことにより、偽造カードの不正使用を未然に防止するためである。

[0021]なお、受理装置45は、正規の利用者からの有効化要求のみを受理し、不正使用者からの不正な要求を受理しないように、アクセスするのに所定のパスワードを要求するようにするのが好ましく、また、通信端末の発信者通知をパスワードとするようにしてもよい。[0022] このような不正利用を防止しつつ利用者が容易に有効化要求を行えるようにするためには、例えば、カード番号と予め登録したバスワード及び所定の会員情報及び有効化要求と共に通信端末のメール機能で送信するようにしてもよい。また、通信端末に所定の暗号化処理(一方向演算)を行えるようなアプリケーションを格納しておき、カードの会員番号と予め登録した暗号化鍵とを用いて所定の暗号化処理した結果をパスワードとし、これを所定の会員情報及び有効化要求と共にメール機能を用いて送信するようにしてもよい。

【0023】また、利用可否情報データベース48には、有効なカードのみの番号を存在させるようにしてもよい。すなわち、受理装置45は、有効化要求と共に受理したカード番号のみを利用可否情報データベース46にカード番号が存在する場合にはカードが有効であるとする。なお、この場合、不正使用者からのアクセスを防止するため、カード発行時に所定の暗号化処理を行ったときに所定の結果になるようなバスワード、例えば、所定の計算を行うと結果は常に零となるようなバスワードを発行し、このようなバスワードと共に送信されたカード番号のみを登録するようにして、不正登録を排除する必要がある。

50 【0024】以上説明したカード認証システムにおい

て、カードを利用する場合には、利用者は、予め、好ま しくは利用直前に、携帯電話等の通信端末を介して利用 可否情報記憶装置40の受理装置45へ有効化要求を送 信しておく必要がある。その後、その利用者は、店舗や サービスカウンターに設置されたカード認証端末10 で、利用可能か否かのチェックを受ける。すなわち、図 3に示すように、カード認証端末10は、カードリーダ 14で会員情報及びカード番号を読みとる(ステップS 11)。これを送受信装置18から公衆通信網30を介 して中央データ処理センター20へ送信する(ステップ 10 して利用可否情報記憶装置40へ送信されるようにして S12)。中央データ処理センター20は、要認証のカ 一ド情報を受信すると、当該カードの利用可否を利用可 否情報記憶装置40へ問い合わせ、利用可否判定結果の 受信を待つ(ステップS13)。利用可否判定結果から 当該カードの利用の可否を判断し(ステップS14)、 利用不可の場合には(ステップS14、No)、利用不 可をカード認証端末へ利用不可と判定する(ステップS 15).

【0025】一方、利用可能だった場合には(ステップ S14、Yes)、受信した要認証カードの会員情報及 20 偽造による不正使用を高度に防止できるカード認証シス びカード番号から会員情報を分離し、これを所定のフォ ーマット化データに変換し、カードビジネス総合ネット ワークシステム50を介して特定のカード会社へ送信し (ステップS16)、カード会社からの認証結果を待つ (ステップS17)。

【0026】カード会社からの認証結果を受信すると、 要認証カードが無効カードか否かを判断し(ステップS 18)、無効カードと判断した場合には(ステップS1 8、Yes)利用不可と判定し(ステップSI5)、無 効カードでないと判断したときに (ステップS18、N 30 10 カード認証端末 o)は、有効と判断し(ステップS19)、認証する旨 の情報をカード認証端末10へ送信する(ステップS2 0)。なお、利用金額や支払い方法等のデータを処理は 通常のクレジットカードやデビットカードの処理と同一 であるので、説明は省略する。

【0027】以上説明した実施形態によると、利用者が カード利用時のみにカード利用を有効としておくことが できるので、偽造カード等によるカードの不正使用を防 止することができる。

【0028】なお、以上説明した実施形態では、利用者 がカードの利用可否の変更の要求をする場合、通信端末 60から利用可否情報記憶装置40へ直接送信するよう にしたが、カード認証端末10へ送信するようにし、カ ード認証端末10から中央データ処理センター20を介 もよい。この場合、通信端末60とカード通信端末10 とは、例えば、Bluetoothなどの無線規格により、例え ば自動的に接続して通信できるようにしてもよい。

【0029】また、上述した実施形態では、利用可否情 報記憶装置40は中央データ処理センター20とは別途 設置するようにしたが、中央データ処理センター20内 に設置してもよいことは言うまでもない。

[0030]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 テムを提供することができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

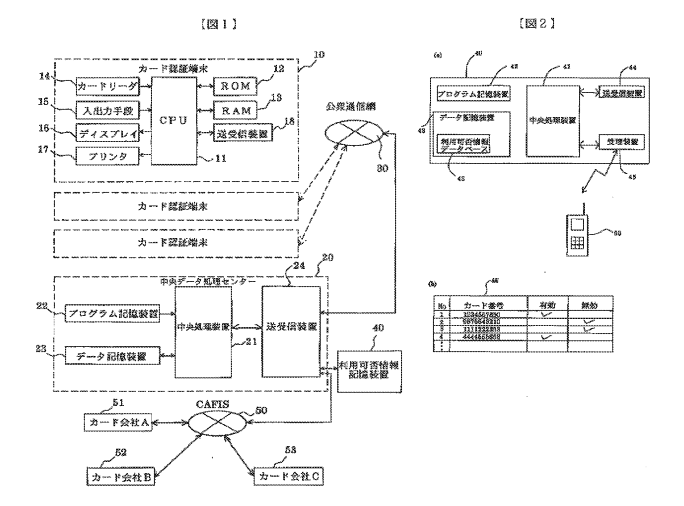
【図1】本発明の一実施形態に係るカード認証システム の概略構成を示す図である。

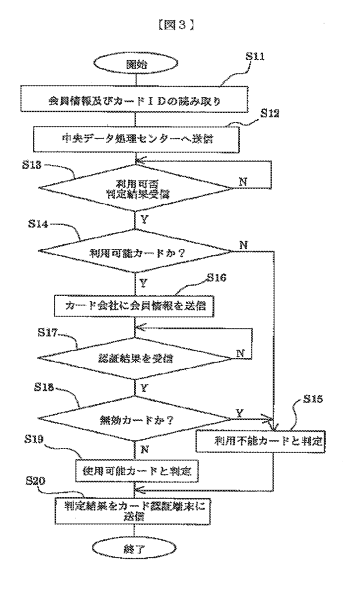
【図2】本発明の利用可否情報記憶装置の概略を示す図 である。

【図3】本発明の一実施形態に係るカード認証システム の認証の手順を示す図である。

【符号の説明】

- - 20 中央データ処理センター
  - 30 公衆通信網
  - 40 利用可否情報記憶装置
  - 50 CAFIS





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分 【発行日】平成20年1月10日(2008.1.10)

[公開番号] 特開2002-324219(P2002-324219A)

【公開日】平成14年11月8日(2002.11.8)

【出願番号】特願2001-126416(P2001-126416)

# [国際特許分類]

G 0 6 K	1.7/00	(2006.01)
B 4 2 D	15/10	(2006.01)
G06F	21/20	(2006.01)
(FI)		
G 0 6 K	17/00	S
B 4 2 D	15/10	501L
G06F	15/00	3 3 0 G

## [手続補正書]

【提出日】平成19年11月19日(2007.11.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のカード認証端末と、<u>該複数の</u>カード認証端末と公衆通信網を介して接続される中央データ処理センターとを具備し、前記中央データ処理センターからカードビジネス総合ネットワークシステムを介して各カード会社のホストコンピュータにオンラインでアクセスすることにより前記カード認証端末でオンライン認証処理を行うカード認証システムにおいて、

各カードの利用者が当該カードの有効無効を事前に切り替えることができる利用可否情報記憶装置を有し、前記中央データ処理センターは、当該利用可否情報記憶装置を介して利用可能と判断したカードに対してのみオンライン認証を行うことを特徴とするカード認証システム。

【請求項2】 前記利用可否情報記憶装置は、カードの利用者からの利用可変更への 要求を受信して当該カードについての利用を有効とすることを特徴とする請求項1に記載 のカード認証システム。

【請求項3】 前記利用可否情報記憶装置は、カードの利用者からの利用可変更への 要求を受信して当該カードについての利用を有効とした後、所定時間で自動的に利用不可 へ変更することを特徴とする請求項2に記載のカード認証システム。

【請求項4】 前記利用可否情報記憶装置は、カードの利用者からの利用可変更への 要求を、利用者からの無線通信端末を介して受信することを特徴とする請求項1~3の何 れかに記載のカード認証システム。

【請求項5】 前記利用可否情報記憶装置は、カードの利用者からの利用可変更への 要求を、利用者からの無線通信端末から前記カード認証端末を経由して受信することを特 徴とする請求項1~3の何れかに記載のカード認証システム。

【請求項7】 前記利用可否情報記憶装置は、各カードに付いての利用可能となるカードについてのデータのみを随時登録することを特徴とする請求項1~5の何れかに記載

のカード認証システム。